



Solaris 7980g

Escáner de presentación de imágenes por área

Guía de inicio rápido

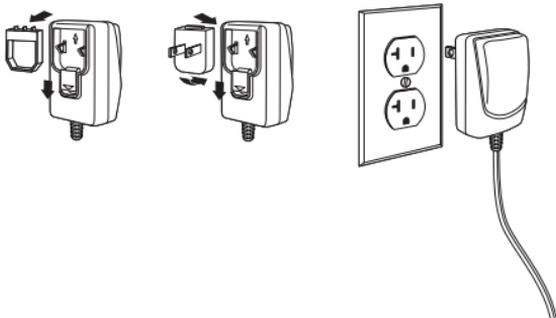
Nota: Consulte el manual del usuario para obtener información sobre la limpieza del dispositivo.

Para acceder a este documento en otros idiomas, visite www.honeywellaidc.com.

Inicio

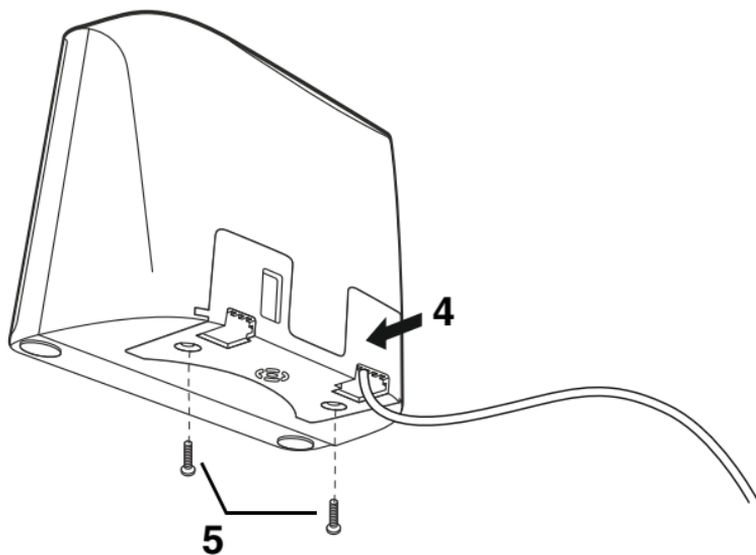
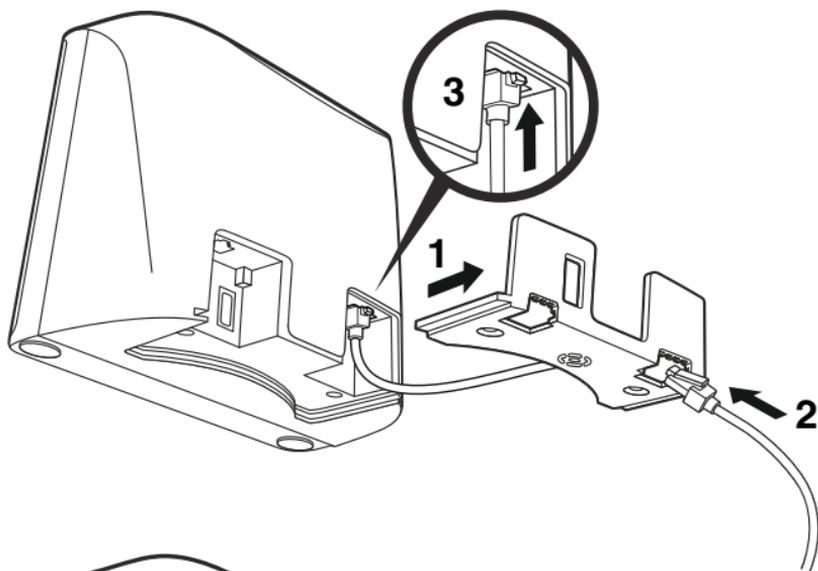
Apague la computadora antes de conectar el escáner y vuelva a encenderla cuando el escáner se haya conectado por completo.

Fuente de alimentación (si se incluye)

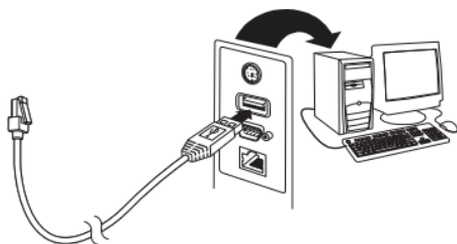


Nota: Si es necesario, la fuente de alimentación debe ser adquirida por separado.

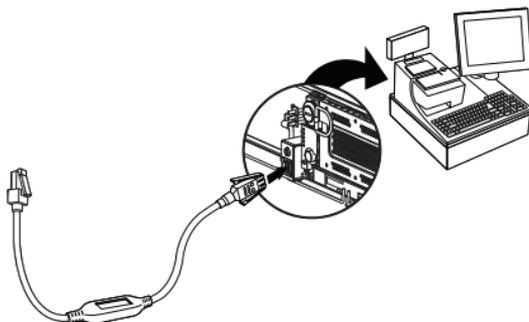
Conexión del escáner (USB y RS485)



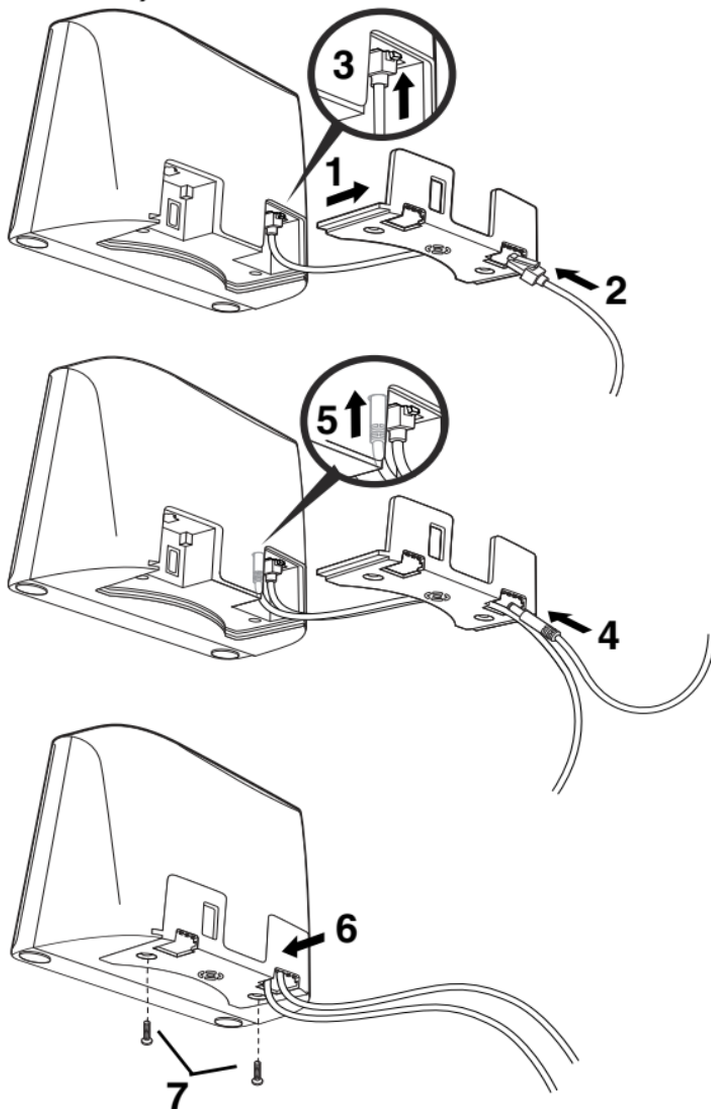
USB:



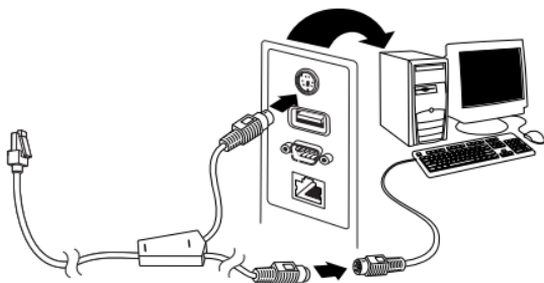
RS485:



Conexión del escáner (Interfaz de teclado y puerto serial RS232)

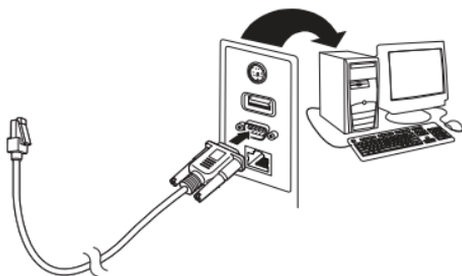


Teclado:



Nota: Para conectar la interfaz de teclado debe utilizar la fuente de alimentación.

Puerto serial RS232:



Nota: Para conectar con el RS232 debe utilizar la fuente de alimentación.

Técnicas de lectura

Coloque el código de barras frente al escáner. El visor se enciende y se encienden los LED para leer el código. Si la habitación no está suficientemente iluminada, es posible que el código no pueda leerse.

Configuración predeterminada estándar del producto

El siguiente código de barras restablece toda la configuración predeterminada estándar de los productos.



Configuración predeterminada
estándar del producto

Teclado USB para PC

Escanee el siguiente código para programar el escáner para un teclado USB para PC.



Teclado USB para PC

Interfaz RS485

El puerto 5B será el predeterminado de la interfaz RS485. Si tiene una terminal punto de venta IBM que utiliza el puerto 9B, escanee el código correspondiente a continuación para programar la terminal; después active el ciclo de la caja registradora. Si tiene una terminal punto de venta IBM que utiliza el puerto 17, escanee el código de barras de la interfaz IBM puerto 17 que aparece a continuación.



Interfaz IBM Puerto 9B
HHBCR-1



Interfaz IBM Puerto 9B
HHBCR-2



Interfaz IBM Puerto 17

Nota: *Para seleccionar interfaces RS485 adicionales, consulte el manual del usuario de su producto en nuestro sitio web, www.honeywellaidc.com.*

USB serie



Si utiliza una computadora con Microsoft® Windows®, debe descargar un controlador desde el sitio web de Honeywell (www.honeywellaidc.com). El controlador utilizará el siguiente número de puerto COM disponible.

Escanee el siguiente código para programar el escáner para emular un puerto COM basado en RS232 normal. Las computadoras Apple® Macintosh reconocen el escáner como un dispositivo de clase USB CDC y automáticamente utilizan un controlador de clase.



USB serie

Nota: No se necesita ninguna configuración adicional (por ejemplo, velocidad en baudios).

Transmisión de códigos de función

Si esta selección está habilitada y los códigos de función se encuentran en los datos escaneados, el escáner transmite el código de función a la terminal. En la guía de usuario encontrará gráficos relativos a estos códigos de función. Si el escáner se encuentra en modo de conexión de teclado, el código de escaneo se convierte en un código de teclas antes de su transmisión.



Habilitar
(Predeterminado)



Inhabilitar

Teclado específico de un país

Si su interfaz es un teclado USB o una interfaz con teclado, la distribución predeterminada del teclado será la de Estados Unidos. Para cambiar la distribución, consulte la tabla siguiente y busque el país de su teclado. Escanee el código de barras **Programa de teclado por país** que aparece abajo, luego escanee el (los) código(s) de barras numérico(s) según el Código del país que corresponda [page 14](#) y, finalmente, escanee el código de barras **Guardar**.

De forma predeterminada, se utilizan caracteres de sustitución a nivel nacional para los siguientes caracteres: # \$ @ [\] ^ ' { | } ~ Consulte la tabla de caracteres de sustitución de la ISO 646 en la guía del usuario para ver los caracteres de sustitución de cada país.



Programa de teclado por país

Código de país	Nº	Código de país	Nº
Bélgica	1	Italia	5
Dinamarca	8	Noruega	9
Finlandia	2	España	10
Francia	3	Suiza	6
Alemania/Austria	4	Estados Unidos (predeterminado)	0
Gran Bretaña	7		



Guardar

Nota: Para ver una lista completa de los códigos de país, consulte la guía del usuario del producto en nuestro sitio web: www.honeywellaidc.com.

Modos de escaneo

En el modo **Presentation**, el escáner se activa cuando “ve” un código de barras.

En el modo **Streaming Presentation**, el escáner deja la iluminación encendida todo el tiempo y busca códigos de barra continuamente.

En el modo **Presentation - Mobile Phone**, el escáner está optimizado para leer códigos de barras desde un teléfono celular u otras pantallas LED.



Lectura en modo presentación



Modo Streaming Presentation



Presentation – Mobile Phone

Nota: Para seleccionar modos de escaneo adicionales, consulte el manual del usuario de su producto en nuestro sitio web, www.honeywellaidc.com.

Sufijos

Si desea que se incluya un retorno de carro detrás del código de barras, escanee el código de barras **Agregar sufijo de retorno de carro**. Para agregar una tabulación detrás del código de barras, escanee el código **Agregar sufijo de tabulación**. De lo contrario, escanee el código de barras **Eliminar sufijo** para eliminar los sufijos.



Agregar sufijo de
retorno de carro



Agregar sufijo
de tabulación



Eliminar sufijo

Agregar prefijo de ID de código a todas las simbologías

Escanee el siguiente código de barras si desea agregar un prefijo de ID de código a todas las simbologías al mismo tiempo.



Adición de prefijos de ID de código a todas las simbologías

Nota: *Para ver una lista completa de ID de códigos, consulte la guía del usuario del producto en nuestro sitio web:*

www.honeywellaidc.com..

Instrucciones sobre el editor de formato de los datos

A continuación se muestran instrucciones resumidas del proceso de introducción de un formato de datos. Para obtener las instrucciones completas, consulte la guía del usuario disponible en nuestro sitio web, www.honeywellaidc.com.

1. Escanee el símbolo **Introducir formato de datos**.
2. Formato principal/alternativo: escanee **0** para el formato principal
3. Tipo de terminal: escanee **099** para cualquier tipo de terminal
4. ID de código: escanee **99** para cualquier tipo de código de barras
5. Longitud: escanee **9999** para cualquier longitud de código de barras.
6. Comandos del editor: utilice el gráfico de programación que se muestra más adelante.
7. Escanee **Guardar** para guardar las entradas.



Introducir formato de datos



Borrar todos los formatos
de datos



Guardar

Gráfico de programación



1



3



5



7



0



2



4



6



8



A



C



E



Guardar



9



B



D



F

EZConfig-Scanning

Para acceder a funciones adicionales para el escáner, utilice EZConfig-Scanning, una herramienta de software de configuración en línea, disponible desde nuestro sitio web en www.honeywellaidc.com.

Soporte

Para buscar en nuestra base de conocimiento una solución o conectarse con el portal de Servicio técnico e informar sobre un problema, vaya a www.hsmcontactsupport.com.

Garantía limitada

Para obtener información sobre la garantía, visite www.honeywellaidc.com y haga clic en **Recursos > Garantía**.

Patentes

Para obtener información sobre la patente, consulte: www.hsmpats.com.

Documentación para el usuario

Para consultar la guía del usuario y otra documentación, visite www.honeywellaidc.com.

Disclaimer

Honeywell International Inc. ("HII") reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.